

SEQUENCE LISTING

<110> Hyslop, Paul Andrew
 Miller, F. Dean
 Higgins, Linda S.
 Catalano, Rosanne
 Cordell, Barbara
 Puchacz, Elzbieta

<120> Prevention and Treatment of
 Amyloid-Associated Disorders

<130> Scio-003

<150> 60/142,175

<151> 1999-07-01

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

gcagcgagct ggcctcccag g

21

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ccagcttgtc ggtatcatgg tgg

23

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3
gttgcatctt gtgttcttaa tg 22

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
gcttctcatt gtctcggg gc tcg 23

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
caactgatgt ctgattgaag atc 23

<210> 6
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
ggagaccagc agaccgacag cac 23

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
gcaatagaga agatcaaag c 21

<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8

ctgataagtt cagtgtttca c

21